

Wysokiej jakości głowica zmiękczająca „HYDRO PREMIUM” z menu w języku polskim oraz systemem regeneracji w trybie „UP-FLOW”.



Zalety:

- Wysoka jakość wykonania.
- Szeroki zakres trybów regeneracji.
- Funkcja „suchego zbiornika”.
- Możliwość pracy w bardzo oszczędnym trybie regeneracji: równej/proporcjonalnej w systemie UP-FLOW.*
- Możliwość instalacji chloratora.
- Możliwość podłączenia urządzeń zewnętrznych (np. urządzeń inteligencji budynkowej),
- Możliwość podłączenia pompy dozującej.
- Możliwość regulacji stopnia zmiękczenia wody za pomocą zaworu, MIXING wbudowanego w korpus głowicy.
- Możliwość pracy w trybie objętościowym lub w trybie czasowym.
- Intuicyjna obsługa, przyjazny sterownik z menu w języku polskim.
- Alarm soli, informujący użytkownika o konieczności uzupełnienia zbiornika.
- Wewnętrzna pamięć NOVARAM, umożliwiająca podtrzymanie ustawień w przypadku braku zasilania.
- Możliwość dokupienia zaworu BY-PASS.

*zalecany tryb regeneracji w przypadku systemu zmiękczającego wyposażonego w monoferyczną żywicę jonowymienną.





Opis:

Szanowni Państwo z wielką przyjemnością informujemy, że wprowadziliśmy do sprzedaży nowoczesną głowicę zmiękczającą „HYDRO PREMIUM”. Sterownik charakteryzuje się wysoką jakością wykonania oraz wieloma nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi.

Głowica „HYDRO PREMIUM” została wyposażona w sterownik z menu w języku polskim. Zawór sterujący oferuje pracę w systemie regeneracji „UP-FLOW” z możliwością pracy w trybie regeneracji równej/proporcjonalnej. System regeneracji „UP-FLOW” umożliwia pracę w trybie suchego zbiornika. Funkcja suchego zbiornika ma na celu wyeliminowanie tworzenia się złożeń solnych, a także stanowi zabezpieczenie higieniczne układu.

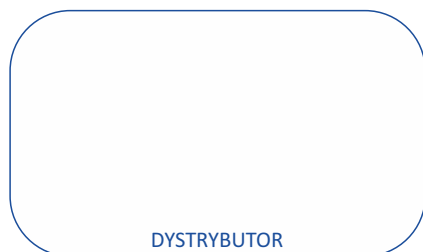
Zawór sterujący posiada szeroki zakres trybów regeneracji. Użytkownik ma do dyspozycji regenerację: objętościową opóźnioną, czasową opóźnioną, czasową, godzinową opóźnioną, objętościową natychmiastową, a także regenerację równą/proporcjonalną.

Głowica umożliwia podłączenie urządzeń zewnętrznych takich jak: pompy dozujące lub AUXILIARY RELAY. Do zaworu sterującego istnieje możliwość instalacji chloratora (brak w zestawie), który odpowiedzialny jest za zapewnienie wysokiego standardu higienizacji całego urządzenia. Dawka oraz stężenie chloru generowane przez urządzenie jest na bardzo niskim poziomie przez co proces ten jest bezpieczny dla użytkownika końcowego oraz samego urządzenia.

Głowica „HYDRO PREMIUM” wyposażona jest w alarm soli, który informuje użytkownika o konieczności uzupełnienia zbiornika. Inteligentny sterownik odlicza ubytek soli po każdej regeneracji, aby w odpowiednim momencie wyświetlić komunikat. Zawór twardości resztkowej zainstalowany w korpusie głowicy umożliwia mieszanie wody surowej ze zmiękczoną. Wewnętrzna pamięć NOVARAM umożliwia podtrzymanie ustawień głowicy w przypadku braku zasilania.

Do głowicy istnieje możliwość dokupienia zaworu obejścia „BY-PASS” za pomocą którego można przeprowadzać prace konserwacyjne, nie blokując tym samym dopływu wody surowej do instalacji.

Głowica kompatybilna jest z obudowami компактowymi dostępnymi w naszej ofercie. Zawór sterujący „HYDRO PREMIUM” może być montowany w linii obudów „OCEAN”, „CRYSTAL” oraz w nowoczesnej obudowie компактowej „TOP CAB” wyprodukowanej przez amerykańską firmę PENTAIR/USA.



DYSTRYBUTOR

www.polaquagroup.com

Informacje techniczne:

Przyłącze: 1" BSP

Typ regeneracji: objętościowa opóźniona, czasowa opóźniona, czasowa, godzinowa opóźniona, objętościowa natychmiastowa, równa/proporcjonalna.

System regeneracji: UP-FLOW

Dostępne wersje językowe: EN, DE, FR, IT, PL, NL

Funkcja suchego zbiornika: Tak

Regulacja stopnia twardości wody końcowej (zawór MIXING): Tak

Zawór BY-PASS: opcja (element dokupywany osobno)

Możliwość instalacji chloratora: Tak

Temperatura wody podanej na urządzenie: 1°C - 39°C

Ciśnienie pracy: 1,4 - 8,6 bar

Przyłącze elektryczne: 220-240V - 24V AC 50/60Hz

Wewnętrzna pamięć NOVARAM, pamięć ustawień głowicy: 48h

Zestaw zawiera: zawór sterujący HYDRO-PREMIUM, płyta przyłączy 1", kosz górny, zestaw akcesoriów do uzbrojenia głowicy.

